



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1021] नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 22, 2008/आषाढ़ 31, 1930
No. 1021] NEW DELHI, TUESDAY, JULY 22, 2008/ASADHA 31, 1930

कृषि मंत्रालय
(कृषि एवं सहकारिता विभाग)
आदेश
नई दिल्ली, 22 जुलाई, 2008
का.आ. 1740(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण)
आदेश, 1985 के खण्ड 20क के अनुसरण में मैसर्स कारोमंडल
फर्टिलाइजर लिमिटेड द्वारा विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित
अनंतिम उर्वरकों के संबंध में इसके राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से
तीन वर्ष की अवधि के लिए विनिर्देश नियत करती है।

1. एन पी के 28:28:0 (100% जल में घुलनशील)
 - (i) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत 1.0
 - (ii) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 28.0
 - (iii) भार के आधार पर अमोनियकल नाइट्रोजन 6.0
 - (iv) भार के आधार पर नाइट्रोजन में यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत 22.0
 - (v) भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (पी₂ ओ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत 28.0
 - (vi) भार के आधार पर एन ए सी एल के रूप में शुष्क सोडियम का अधिकतम प्रतिशत 0.5
 - (vii) जल में अघुलनशील सामग्री का अधिकतम प्रतिशत 0.5
2. एन पी के 24:24:0 (100% जल में घुलनशील)
 1. भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत 1.0
 2. भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 24.0

3. भार के आधार पर अमोनियकल नाइट्रोजन 6.0
4. भार के आधार पर नाइट्रोजन में यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत 18.0
5. भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (पी₂ ओ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत 24.0
6. भार के आधार पर एन ए सी एल के रूप में शुष्क सोडियम का अधिकतम प्रतिशत 0.5
7. जल में अघुलनशील सामग्री का अधिकतम प्रतिशत 0.5

[फा. सं. 1-4/2008-उर्वरक विधि]
संजीव गुप्ता, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture and Co-operation) ORDER

New Delhi, the 22nd July, 2008

S.O. 1740(E).—In pursuance of clause 20A of the Fertilizer (Control) Order, 1985 the Central Government hereby fixes the specification in respect of the following provisional fertilizers to be manufacture by M/s. Coromandel Fertilisers Limited for a period of three years from the date of publication of this Order in the Official Gazette, namely:—

1. NPK 28:28:0 (100% Water Soluble)

- | | |
|---|------|
| (i) Moisture, per cent by weight, maximum | 1.0 |
| (ii) Total Nitrogen, per cent by weight, minimum | 28.0 |
| (iii) Ammoniacal Nitrogen, per cent by weight | 6.0 |
| (iv) Urea Nitrogen in Nitrogen, per cent by weight, maximum | 22.0 |

(v) Water Soluble Phosphate (as P_2O_5), per cent by weight, minimum	28.0
(vi) Sodium as NaCl, per cent by weight on dry basis, maximum	0.5
(vii) Matter insoluble in water, per cent by weight, maximum	0.5

2. NPK 24:24:0 (100% Water Soluble)

1. Moisture, per cent by weight, maximum	1.0
2. Total Nitrogen, per cent by weight, minimum	24.0
3. Ammoniacal Nitrogen, per cent by weight	6.0
4. Urea Nitrogen in Nitrogen, per cent by weight, maximum	18.0
5. Water Soluble Phosphate (as P_2O_5), per cent by weight, minimum	24.0
6. Sodium as NaCl, per cent by weight on dry basis, maximum	0.5
7. Matter insoluble in water, per cent by weight, maximum	0.5

[F. No. 1-4/2008-Fert. Law]

SANJEEV GUPTA, Jt. Secy.

आदेश

नई दिल्ली, 22 जुलाई, 2008

का.आ. 1741(अ).—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश देती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) दूसरा संशोधन आदेश, 2008 कहा जा सकता है।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

4. उक्त आदेश में अनुसूची I, के भाग क में “उर्वरकों के विनिर्देश” शीर्षक के अधीन क्रम संख्या II के पश्चात् एन पी के मिश्रित उर्वरकों से संबंधित उप-शीर्षक I(ड) में निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

“12 एन पी के 15:15:15:9 (एस)

(i) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(ii) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	15.0
(iii) भार के आधार पर अमोनियम नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	12.0
(iv) भार के आधार पर यूरिया के रूप में नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	3.0
(v) भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (PO_4 ओ ₃ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	12.0
(vi) न्यूट्रल अमोनियम सिट्रेट में घुलनशील फास्फेट (PO_4 ओ ₃)	15.0

(vii) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटेश (के ₂ ओ के रूप में)	15.0
(viii) कण का आकार-सामग्री के 90% अन्यून जो 4 मि.मी. भा. मा. छलनी में से छन जाएगी और 1 मि.मी. आई एस छलनी में रह जाएगा।	
(ix) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	9.0”

[फा. सं. 1-4/2008-उर्वरक विधि]

संजीव गुप्ता, संयुक्त सचिव

टिप्पण : मूल आदेश भारत के राजपत्र असाधारण, भाग II खण्ड 3, उप-खण्ड (i) में सं. सा.का.नि. 758(अ) तारीख 25 सितम्बर, 1985 द्वारा प्रकाशित किया गया था और तत्पश्चात् उनमें निम्नलिखित संशोधन किया गया :—

1. सा.का.नि. 201(अ), तारीख 14 फरवरी, 1986
2. सा.का.नि. 508(अ), तारीख 19 मार्च, 1986
3. सा.का.नि. 1160(अ), तारीख 21 अक्टूबर, 1986
4. का.आ. 822(अ), तारीख 14 सितम्बर, 1987
5. का.आ. 1079(अ), तारीख 11 दिसम्बर, 1987
6. का.आ. 252(अ), तारीख 11 मार्च, 1988
7. का.आ. 724(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988
8. का.आ. 725(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988
9. का.आ. 940(अ), तारीख 11 अक्टूबर, 1988
10. का.आ. 498(अ), तारीख 29 जून, 1989
11. का.आ. 581(अ), तारीख 27 जुलाई, 1989
12. का.आ. 673(अ), तारीख 25 अगस्त, 1989
13. का.आ. 783(अ), तारीख 15 सितम्बर, 1989
14. का.आ. 140(अ), तारीख 12 फरवरी, 1990
15. का.आ. 271(अ), तारीख 29 मार्च, 1990
16. का.आ. 403(अ), तारीख 23 मई, 1990
17. का.आ. 675(अ), तारीख 31 अगस्त, 1990
18. का.आ. 261(अ), तारीख 16 अप्रैल, 1991
19. का.आ. 444(अ), तारीख 2 जुलाई, 1991
20. का.आ. 530(अ), तारीख 16 अगस्त, 1991
21. का.आ. 795(अ), तारीख 22 नवम्बर, 1991
22. का.आ. 377(अ), तारीख 29 मई, 1992
23. का.आ. 534(अ), तारीख 20 जुलाई, 1992
24. का.आ. 826(अ), तारीख 9 नवम्बर, 1992
25. का.आ. 254(अ), तारीख 3 जून, 1993
26. का.आ. 397(अ), तारीख 18 जून, 1993
27. का.आ. 942(अ), तारीख 10 दिसम्बर, 1993
28. का.आ. 163(अ), तारीख 14 फरवरी, 1994
29. का.आ. 340(अ), तारीख 17 अप्रैल, 1995
30. का.आ. 459(अ), तारीख 22 मई, 1995
31. का.आ. 835(अ), तारीख 12 अक्टूबर, 1995
32. का.आ. 575(अ), तारीख 20 अगस्त, 1996
33. का.आ. 57(अ), तारीख 22 जनवरी, 1997
34. का.आ. 329(अ), तारीख 12 मई, 1999

35. का.आ. 1068(अ), तारीख 4 नवम्बर, 1999
36. का.आ. 49(अ), तारीख 16 जनवरी, 2003
37. का.आ. 373(अ), तारीख 1 अप्रैल, 2003
38. का.आ. 413(अ), तारीख 7 अप्रैल, 2003
39. का.आ. 540(अ), तारीख 4 मई, 2003
40. का.आ. 342(अ), तारीख 18 मार्च, 2005
41. का.आ. 1772(अ), तारीख 17 अक्टूबर, 2006
42. का.आ. 2164(अ), तारीख 28 दिसम्बर, 2007
43. का.आ. 837(अ), तारीख 10 अप्रैल, 2008

ORDER

New Delhi, the 22nd July, 2008

S.O. 1741(E).—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955. (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely :—

1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control) Second Amendment Order, 2008.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In said Order in Schedule I, in Part A, under the heading "Specifications of Fertilisers", in sub-heading 1 (e) relating to N.P.K. Complex Fertilisers, after the serial number 11, the following shall be inserted, namely :—

"12. NPK 15:15:9 (S)

- | | |
|---|------|
| (i) Moisture, per cent by weight, maximum | 1.5 |
| (ii) Total Nitrogen, per cent by weight, minimum | 15.0 |
| (iii) Ammonical Nitrogen, per cent by weight, minimum | 12.0 |
| (iv) Nitrogen in form of Urea, per cent by weight, maximum | 3.0 |
| (v) Water Soluble Phosphate (as P_2O_5), per cent by weight, minimum | 12.0 |
| (vi) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (P_2O_5) | 15.0 |
| (vii) Water soluble Potash as (K_2O) per cent by weight minimum | 15.0 |
| (viii) Particle size—Not less than 90 per cent of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. | |
| (ix) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum | 9.0" |

[F. No. 1-4/2008-Fert. Law]

SANJEEV GUPTA, Jt. Secy.

Note : The Principal Order was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) vide No. G.S.R. 758(E) dated the 25th September, 1985 and subsequently amended by :—

1. G.S.R. 201(E) dated 14th February, 1986
2. G.S.R. 508(E) dated 19th March, 1986
3. G.S.R. 1160(E) dated 21st October, 1986
4. S.O. 822(E) dated 14th September, 1987
5. S.O. 1079(E) dated 11th December, 1987
6. S.O. 252(E) dated 11th March, 1988
7. S.O. 724(E) dated 28th July, 1988
8. S.O. 725(E) dated 28th July, 1988
9. S.O. 940(E) dated 11th October, 1988
10. S.O. 498(E) dated 29th June, 1989
11. S.O. 581(E) dated 27th July, 1989
12. S.O. 673(E) dated 25th August, 1989
13. S.O. 738(E) dated 15th September, 1989
14. S.O. 140(E) dated 12th February, 1990
15. S.O. 271(E) dated 29th March, 1990
16. S.O. 403(E) dated 23rd May, 1990
17. S.O. 675(E) dated 31st August, 1990
18. S.O. 261(E) dated 16th April, 1991
19. S.O. 444(E) dated 2nd July, 1991
20. S.O. 530(E) dated 16th August, 1991
21. S.O. 795(E) dated 22nd November, 1991
22. S.O. 377(E) dated 29th May, 1992
23. S.O. 534(E) dated 20th July, 1992
24. S.O. 826(E) dated 9th November, 1992
25. S.O. 254(E) dated 3rd June, 1993
26. S.O. 397(E) dated 18th June, 1993
27. S.O. 942(E) dated 10th December, 1993
28. S.O. 163(E) dated 14th February, 1994
29. S.O. 340(E) dated 7th April, 1995
30. S.O. 459(E) dated 22nd May, 1995
31. S.O. 835(E) dated 12th October, 1995
32. S.O. 575(E) dated 20th August, 1996
33. S.O. 57(E) dated 22nd January, 1997
34. S.O. 329(E) dated 12th May, 1999
35. S.O. 1068(E) dated 4th November, 1999
36. S.O. 49(E) dated 16th January, 2003
37. S.O. 373(E) dated 1st April, 2003
38. S.O. 413(E) dated 7th April, 2003
39. S.O. 540(E) dated 4th May, 2003
40. S.O. 342(E) dated 18th March, 2005
41. S.O. 1772(E) dated 17th October, 2006
42. S.O. 2164 (E) dated 28th December, 2007
43. S.O. 837 (E) dated 10th April, 2008

